

simon

**Pulsador con grabado campana 10 A 250V~ de medio elemento y sistema de embornamiento rápido blanco
Simon 27 Play**

REF. 27150-64



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El pulsador es de color blanco, viene con el grabado de una campana, tiene una intensidad de 10 A y voltaje 250 V~ de medio elemento y sistema de embornamiento rápido, de la gama Simon 27 Play. Goza de funcionamiento basculante y es apto para 1 módulos. Para su instalación bastará con hacer presión o colocar sobre la superficie. La sección de cable admitida es de 1,5 a 2,5 mm y trae 11 mm de cable pelado. El material es a base componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos y embellecedor termoestable, pudiendo oscilar entre los 5 y 40°, pudiendo llegar a soportar hasta un máximo de entre -25 y 50° C. Las dimensiones son de 22,5x45 mm aunque también disponemos de otros tamaños y colores Para mantener limpia la pieza puede utilizar un paño suave y seco, bajo ningún concepto se deberá verter paños o limpiadores abrasivos con altos contenidos de cloro. Cumple con la normativa EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008 + EN 50581:2033

ACABADO	COMPATIBILIDAD	CONTENIDO DEL EMBALAJE
Blanco	Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizaciones y Simon 44 Aqua	Mecanismo con tecla
MATERIAL		CLASE ETIM EC000029

OBSERVACIONES

Se recomienda Marco color blanco

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
De 1,5 a 2,5 mm	IP20	5 - 40 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	MANTENIMIENTO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
Medio elemento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	-25 - 50 °C
FUNCIÓN INDICADORA	TIPO DE MECANISMO	VERSIÓN
No	Pivoting	Individual
INTENSIDAD (A)	NÚMERO DE MÓDULOS	TENSIÓN (V~)
10 A	1 módulo	250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE
NECESARIO (MM)

11

GARRA

Simon 27

INSTALABLE EN CAJA DE
EMPOTRARUniversal, Americano, Espacios
reducidos y Centralizaciones

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DE
TERMINAL - FUNCIÓN 1

Rápido

NORMATIVA

REGULACIONES

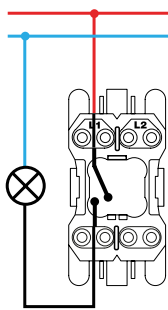
Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-1:2018 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

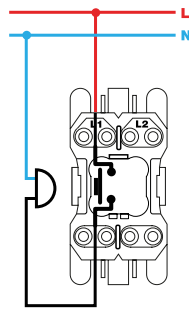
CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053251584	0.023	220
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
22.5	0.019	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
38.5	KGM	1.866
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
45.5	8421053035603	DMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	20	0.462
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.039	53	0.38
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	160	KGM

MECANISMOS SIMON 27, 28 Y 44

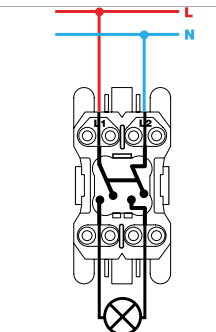
Mecanismos básicos / Basic switches



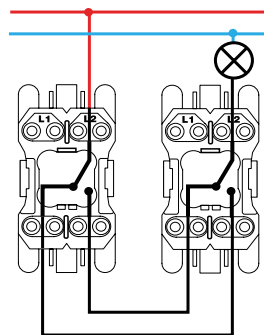
Interruptor unipolar / Single-pole switch
XX00101-XX



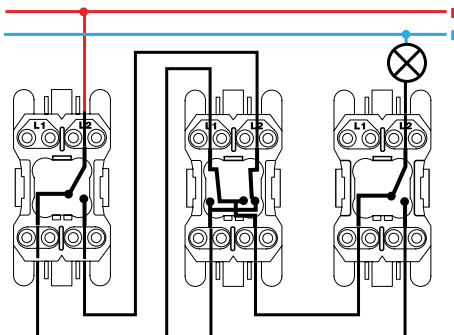
Pulsador / Push button switch
XX00150-XX



Interruptor bipolar / Double pole switch
XX00133-XX

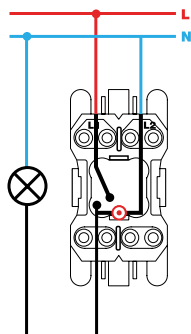


Comutador / 2-way switch
XX00201-XX

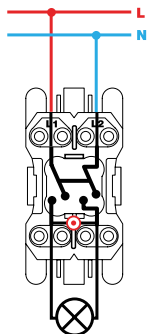


Comutador cruce / Intermediate switch
XX00251-XX

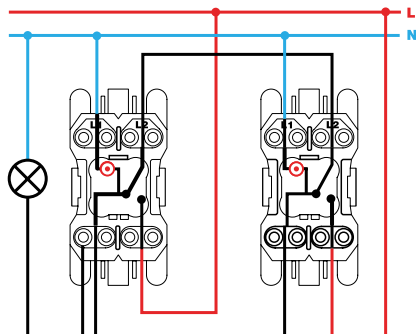
Mecanismos con piloto / Pilot switches



Interruptor unipolar / Single-pole switch
XX00102-XX

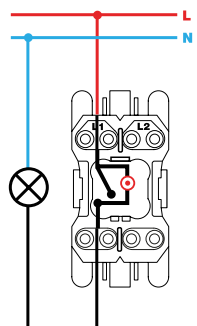


Interruptor bipolar / Double pole switch
XX00134-XX

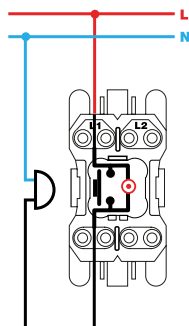


Comutador / 2-way switch
XX00202-XX

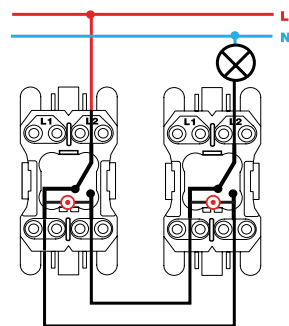
Mecanismos con luminoso / Switches with light



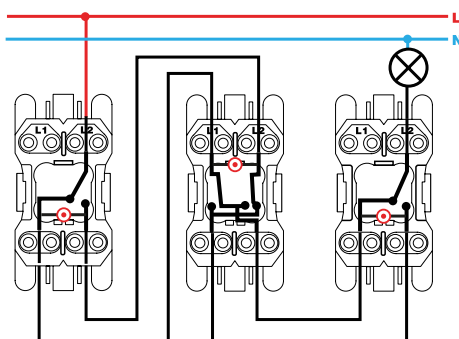
Interruptor unipolar / Single-pole switch
XX00104-XX



Pulsador / Push button switch
XX00160-XX



Comutador / 2-way switch
XX2700204-XX



Comutador cruce / Intermediate switch
XX2700254-XX